



#### QUANTITATIVOS DE DRENAGEM

ESCAVAÇÃO:  $= 48,17 \times 0,60 \times 1,5 = 290,52\text{m}^3$

TUBULAÇÃO (400mm): 48,17m

PV: 01 und

ENGOLE TUDO: 12m lineares

PONTA DE ALA:

\* Concretagem -  $0,4515\text{m}^2$

\* Alvenaria -  $1,8 \times 0,60 = 1,08\text{m}^2$

## PREFEITURA MUNICIPAL DE VARZEDO

Projeto: PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DE VIA  
LOCALIDADE MELADO – VARZEDO /BA

Prancha:  
PLANTA DE DRENAGEM

Escala:  
1/1000

Data:  
MARÇO 2022

Revisão:

Responsável Técnico: CREA/CAU:  
VICTOR ANTONIO NASCIMENTO 66145/D BA

Desenho:  
LEAL – R00

05/06